

XEED MINDEN VILÁGOS

Multimédiás projektorok

XEED WUX10 Mark II

XEED SX7 Mark II

XEED SX80 Mark II

XEED SX800

XEED X700

you can



Canon





A hatásgyakorlás eszköze.

A vizuális elemek fontosságát átérző szakemberek számára a XEED projektor egyértelmű választás. A Canon díjnyertes optikája és az LCOS technológia együttese kiváló képminőséget eredményez. A legtöbb típus SXGA+ vagy nagyobb felbontásban vetít, és a prezentációk HD tartalommal egészíthetők ki.

XEED WUX10 Mark II | XEED SX7 Mark II | XEED SX80 Mark II | XEED SX800 | XEED X700



Sokoldalú használatra tervezve.

A XEED termékcsalád nagy felbontása és a precíziós objektív számos alkalmazási területhez jól használható, akár műszaki vagy orvosi területen is, ahol a pontosság elsőrendű szempont. A tervezők, nyomdaipari és grafikai szakemberek számára vannak olyan típusok is, melyek támogatják az Adobe RGB színtér használatát.



Csendes és kompakt.

A fény útjának hatékony vezetése az AISYS technológiával biztosítja a kompakt és kis súlyú XEED projektorok megbízható teljesítményét. Az alig hallható üzem- és ventilátorzajnak köszönhetően a XEED-prezentáció hallgatósága a lényegre koncentrálhat.

A XEED recept.



LCD technológia



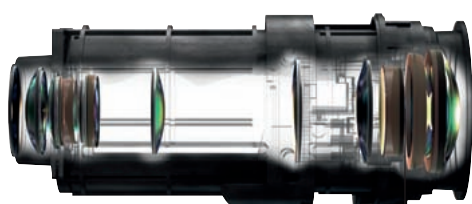
XEED + LCOS technológia

AZ LCOS ELŐNYEI

A zavaró rács- és szivárványhatások kiszűrésére LCOS paneleket építettek a XEED termékekbe. Az LCD és a DLP vetítési technológia előnyös jellemzőit egyesítő megoldás sima képeket és élethű színvisszaadást, továbbá hihetetlenül gyors reakcióidőt jelent. Ez álló- és mozgóképek vetítésekor egyaránt ideális.



Vetítőobjektív



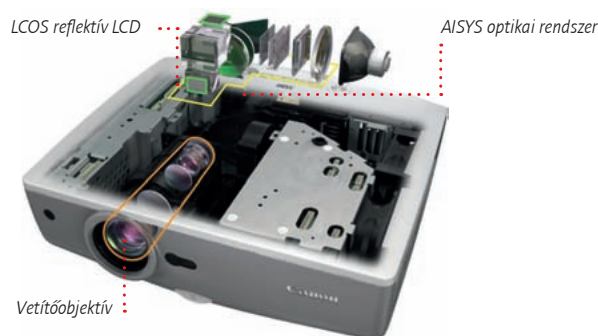
Kétoldalas, aszférikus lencsetag

Tökéletes optikai működés.

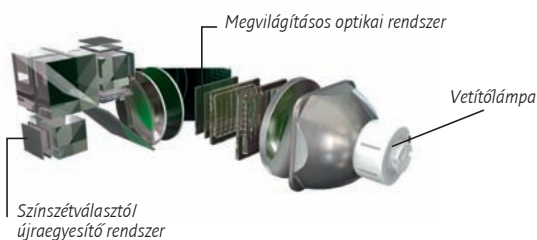
KIEMELKEDŐ AISYS KÉPALKOTÁS

A Canon AISYS (képpoldalarány szerinti megvilágító-rendszer) funkció kompakt optikai rendszert jelent, mely hatékonyan szabályozza a fény felhasználását. Az LCOS technológiával együtt korábban elképzelhetetlen eredményt produkál: nagy fényerő és erős kontraszt együtt, egy kompakt projektorban. A 4000 lumen fényerő és 1000:1 kontrasztarányú XEED projektorok gyönyörű színű, élénk képeket és szép, tiszta fekete színeket vetítenek.

Az XEED projektor belseje



AISYS (képpoldalarány szerinti megvilágítórendszer)



EREDETI CANON OPTIKA

Minden XEED projektor nagylátószögű Canon vetítőobjektívvel és motoros zoommal működik. Az XEED WUX10 Mark II, XEED SX80 Mark II és XEED SX800 típusok 1,5-szörös zoomobjektívje a speciális kétoldalas aszférikus lencsetag segítségével gyakorlatilag megszünteti a kép-torzítást.

A 10:0 képtolás a vetített kép alsó élét az objektív optikai tengelyéhez igazítja. Ezért a készülék használata egyszerű, és nincs szükség trapéz-korrekcióra.

Vannak nagyobb vetítési távolságú XEED modellek is, ezek 1,7-szeres zoomobjektívvel rendelkeznek.



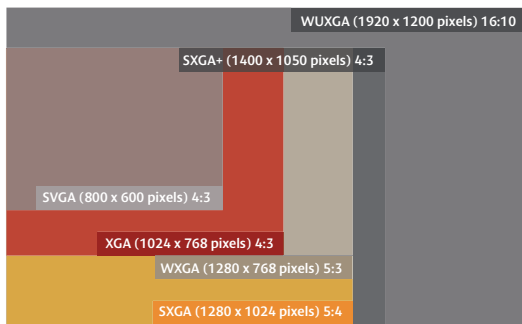
Időtálló.

A High Definition technológia TV-készüléken és számítógépes felületen is módosítja a vizuális megjelenítést. Ezért a XEED projektorok többsége natív SXGA+ felbontással (1400 x 1050 képpont)* működik. Ezek a készülékek HD-működésre alkalmasak, és ilyen képforrásból is kiváló minőségű eredményt produkálnak. Tulajdonosuk a jövőben sem marad le a fejlődésben.

*Minden modell SXGA+ felbontású, kivéve XEED WUX10 Mark II (WUXGA) és XEED X700 (XGA).

ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZAT

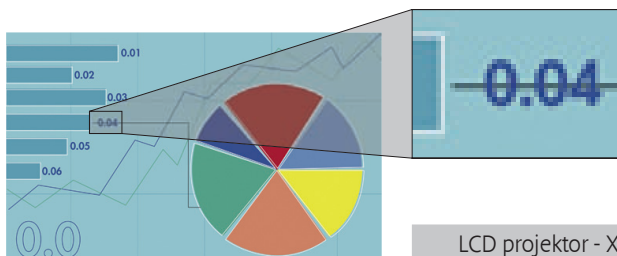
Projektor Felbontás	Professzionális képminőség	PC kompatibilitás							Videó kompatibilitás	
		XGA 1024 x 768	WXGA 1280 x 800	SXGA 1280 x 1024	WXGA+ 1440 x 900	WSXGA+ 1680 x 1050	WUXGA 1920 x 1200	HD Ready (720p)	Full HD (1080p)	
XGA	1024 x 768	x	✓	x	x	x	x	x	x	x
720p	1280 x 720	x	x	x	x	x	x	x	✓	x
WXGA	1280 x 800	x	✓	✓	x	x	x	x	✓	x
SXGA+	1400 x 1050	✓	✓	✓	x	x	x	x	✓	x
1080p	1920 x 1080	✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓
WUXGA	1920 x 1200	✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



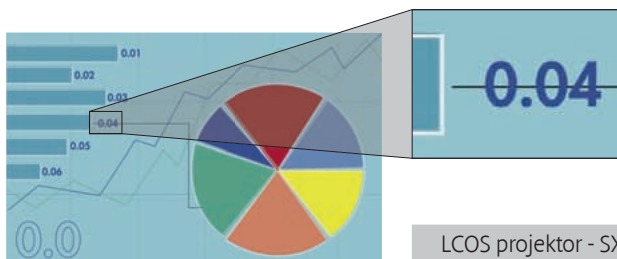
NAGY FELBONTÁS, KIVÁLÓ MINŐSÉG

Mivel egy profi prezentációban a részletekre is ügyelni kell, a XEED termékcsalád különös gondot fordít a nagyfelbontású tartalmakra. A finom vonalak éles pontossággal jelennek meg, a szöveg kis méretben is jól olvasható, és a többablakos megjelenítés sem csökkenti a kép tisztaságát.

FELBONTÁSÉRTÉKEK ÖSSZEVETÉSE



LCD projektor - XGA felbontás



LCOS projektor - SXGA+ felbontás

MÁS FORRÁSOKKAL IS KOMPATIBILIS

A XEED nagyfelbontású projektorcsalád bármilyen képforrásból kiváló képminőséget biztosít.

Számítógép - A számítógépes monitorok natív felbontása egyre bővül (sok új asztali számítógép és laptop legalább SXGA+ felbontást kínál), a XEED pedig biztosítja, hogy a nézők mindent pontosan lássanak.

VIDEÓ - High Definition videomegjelenítés; ahogy kell. Az SXGA+ felbontás miatt a XEED modellek tömörítés nélkül adják vissza a 720 p képeket. A teljes HD (1080p) képmegjelenítés érdekében az XEED WUX10 Mark II natív WUXGA felbontással (1920 x 1200 képpont) működik.

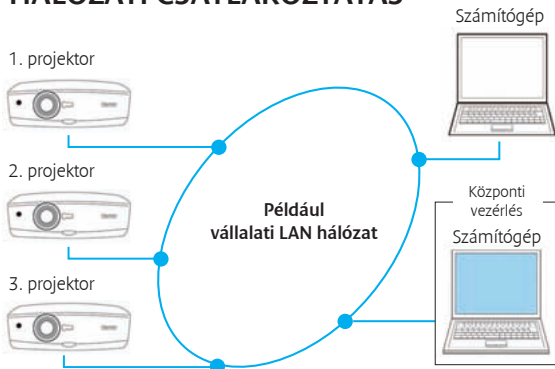
Csatlakozzon.

Azonnali csatlakozás minden elterjedt képforráshoz komplex analóg és digitális csatlakozási lehetőségekkel és kijelölt audio- és vezérlőportokkal. Egyes XEED modellek hálózati csatlakozást is lehetővé tesznek a prezentációkhoz: digitális csatlakozások a nagyfelbontású (HD) képforrásokhoz, közvetlen csatlakozások USB flash meghajtókhoz vagy PictBridge-kompatibilis digitális fényképezőgépekhez.

HÁLÓZATI HASZNÁLATRA KÉSZ

Az egyszerű, központosított vezérlés és felügyelet érdekében a XEED WUX10 Mark II és XEED SX80 Mark II készüléken beépített RJ45 port található. A többi XEED modellhez hálózati adapter kapható opcionális tartozékként.

HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS



NEM VESZNEK EL A RÉSZLETEK

A XEED SX80 Mark II és XEED WUX10 Mark II típus DVI és HDMI™ csatlakozói precíz képvisszaadást produkálnak nagy felbontású képforrásból (például személyi számítógépről vagy beltéri egységről).



Fotó mód nélkül



Fotó módban

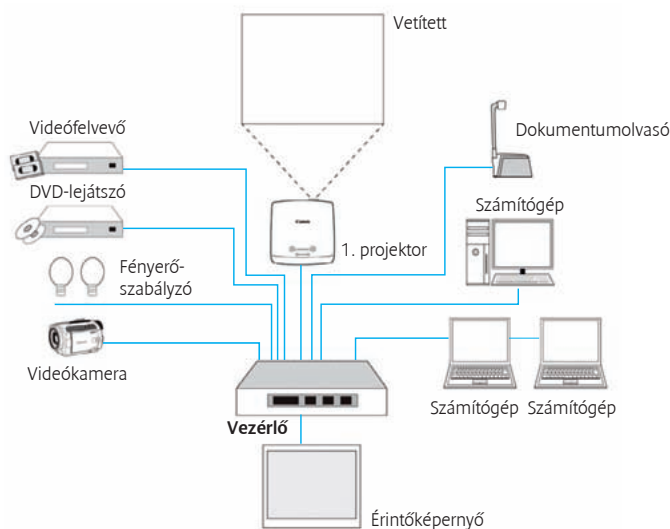


Autofókusz és trapézkorrekció nélkül



A fókusz és a trapézkorrekció beállítása automatikus, csak néhány másodperc kell hozzá

INTEGRÁCIÓS LEHETŐSÉGEK



NINCS SZÜKSÉG SZÁMÍTÓGÉPRE

Az új, számítógép nélküli prezentációs lehetőség a XEED SX80 Mark II esetében lehetővé teszi az USB flash meghajtóról vagy PictBridge-kompatibilis digitális fényképezőgépről történő közvetlen képkivetítést. Ez remekül használható spontán bemutatókon, vagy olyan helyen, ahol nincs kéznél számítógép.

Külön Fotó mód.

A fotók optimális megjelenítéséhez a XEED WUX10 Mark II, XEED SX7 Mark II és XEED SX80 Mark II modellek külön Fotó móddal rendelkeznek. Ebben a projektor a környezeti megvilágításhoz igazítja a kép fényerejét és tónusát, és úgy jeleníti meg a színeket, mintha a kép sRGB monitoron lenne látható.

Automatikus intelligens működés.

Az Autofókusz* automatikusan beállítja az élességet az optimális helyzetbe, és figyelembe veszi a vetítési távolságot és szöveget is.

Az Automatikus függőleges trapézkorrekció +/- 20 fokig kompenzálja a projektor dőlését, így a vetített kép minden esetben négyzetes, oldalai párhuzamosak.

Az Automatikus színkorrekció* automatikusan ellensúlyozza a vetítési felület színét, így a megjelenített kép természetes színben látható.

*XEED SX800 esetén nem elérhető funkció.



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

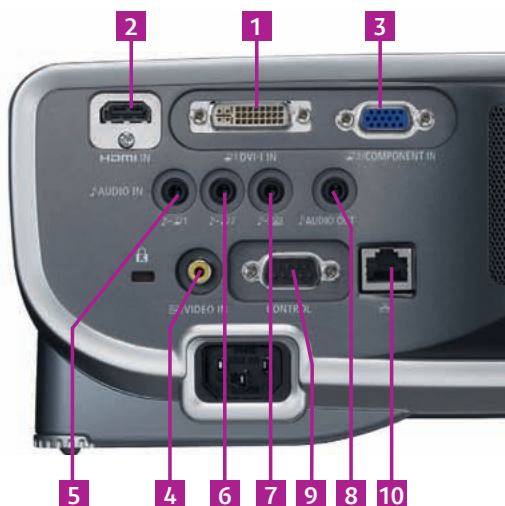
Üzleti élet és oktatás: tárgyalók; előadótermek, konferenciaközpontok

Különleges alkalmazások: kiadók, nyomtatási és profi fotós alkalmazások; CAD & CAE; szimulációk és virtuális valóság; fotókiállítások; kivetítővel felszerelt sportkocsmák

WUXGA és teljes HD – mindkét területen a legjobb.

A felső kategóriás WUXGA felbontással (1920 x 1200 képpont), Full HD támogatással és az új, színhű képek vetítésére alkalmas 'Fotó' móddal rendelkező WUX10 Mark II projektor ideálisan használható üzleti és speciális AV alkalmazásokra.

- Natív WUXGA felbontás (1920 x 1200 képpont) és Full HD kompatibilitás (1080p)
- Canon LCOS panel technológia, tökéletes minőségű vetített képek
- Canon AISYS optikai rendszer, 3200 lumen fényerő
- 1000:1 kontrasztarány, élénk színek és mély fekete
- Canon 1,5x motoros zoom objektív, 10:0 eltolás
- 'FOTÓ' mód a képek színhű vetítéséhez bármilyen megvilágítási környezetben
- Teljesen automatikus beállítás, a fókuszt, trapézkorrekció, bemenetválasztás és háttérszín-korrekció beállítása
- Csendes működés: alig 32dBA zajszint Csendes üzemmódban
- DVI port és HDMI™ csatlakozó digitális képjelekhez
- RJ-45 hálózati port a hálózatról történő vezérléshez és felügyelethez



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 29 tűs DVI-I**
Digitális RGB / Digitális videó / Analóg RGB bemenet
- 2. HDMI™ 1.3 (mély tónusú színekkel)**
Digitális video- és audióbemenet
- 3. 15 tűs Mini D-sub**
Analóg RGB bemenet 2 / Analóg RGB (monitor) kimenet (komponens bemenet opcionális adapterkábelben keresztül)
- 4. RCA x 1**
Kompozit videobemenet

AUDIOMBEMENET ÉS -KIMENET

- 5. 3,5 mm-es mini jack**
1. sztereó audióbemenet
- 6. 3,5 mm-es mini jack**
2. sztereó audióbemenet
- 7. 3,5 mm-es mini jack**
3. sztereó audióbemenet
- 8. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audiókimenet (változtatható jelszint)

PROJEKTORVEZÉRLÉS

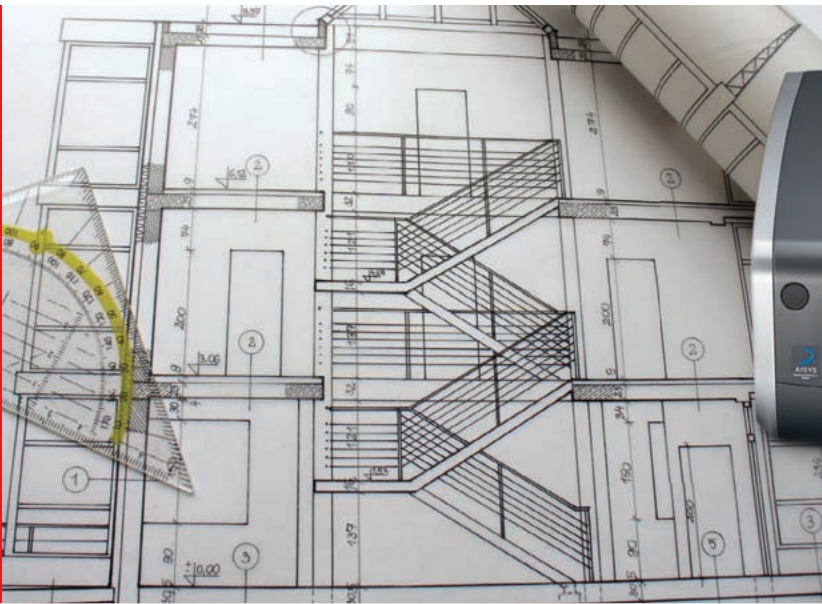
- 9. 9 tűs Mini D-Sub**
Vezérlőport (RS-232C)
- 10. RJ-45**
Hálózati csatlakozó

A PROJEKTOR TARTOZÉKAI

- Távirányító
- AAA elemek
- Hálózati tápkábel
- Számítógépes csatlakozókábel
- Komponens videó adapterkábel
- Objektívapka
- Hordtáska
- Garancialevél
- Használati útmutató
- Gyors útmutató

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

- RS-LP04 lámpa
- LV-CA29 DVI-kábel (2 méter)
- Mennyezeti szerelőkonzol: RS-CL07
- Mennyezeti cső, 400-600 mm: RS-CL08
- Mennyezeti cső, 600-1000 mm: RS-CL09



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

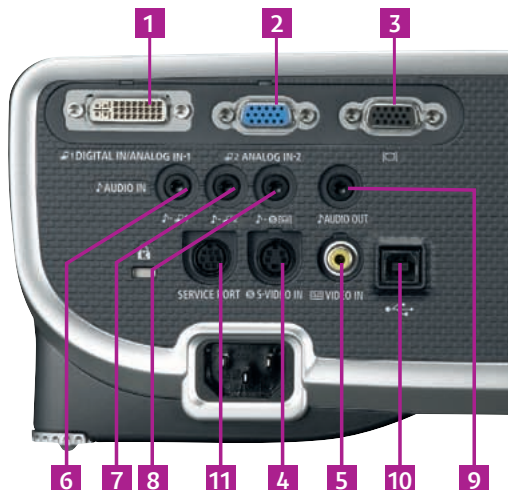
Üzleti élet és oktatás: tárgyalók; előadótermek; konferenciatermek

Különleges alkalmazások: fotórajongók; kiadók, nyomtatási és profi fotós alkalmazások; múzeumok; CAD & CAE; szimuláció

Kiváló fényerő. Tökéletes részletek.

A XEED SX7 Mark II projektor ideális üzleti és fotós alkalmazások számára. Az SXGA+ felbontás, a 4000 lumen és a külön Fotó mód biztosítja a világos, színhű képek vetítését bármilyen megvilágítási környezetben.

- Natív SXGA+ felbontás (1400 x 1050 pixel) és LCOS technológia, kiváló képminőség
- Canon AISYS Optikai rendszer, 4000 lumen fényerő, tiszta, világos vetített kép
- 1000:1 kontrasztarány, élénk színek és mély fekete
- Canon 1,7-szeres motoros zoomobjektív, projektor rugalmas elhelyezése
- Külön FOTÓ mód a fotók színhű kivetéséhez bármilyen megvilágítási környezetben, valamint Adobe RGB és sRGB módok
- Teljesen automatikus beállítás, a fókusz, trapézkorrekció, bemenetválasztás és háttérszín-korrekció beállítása
- Csendes működés: alig 31 dBA zajszint Csendes üzemmódban
- HD-képminőségre alkalmas a HDCP fogadására kész DVI-porton keresztül
- Opcionális hálózati adapter távvezérléshez és felügyelethez



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 29 tűs DVI-I**
Digitális RGB / Digitális videó / Analóg RGB 1. bemenet
- 2. 15 tűs Mini D-sub**
Analóg RGB 2. bemenet (Komponens bemenet adapterkábelen keresztül)
- 3. 15 tűs Mini D-sub**
Analóg RGB (monitor) kimenet
- 4. 4 tűs mini DIN**
S-Video bemenet
- 5. RCA x 1**
Kompozit videobemenet

AUDIOBEMENET ÉS -KIMENET

- 6. 3,5 mm-es mini jack**
1. sztereó audiobemenet
- 7. 3,5 mm-es mini jack**
2. sztereó audiobemenet
- 8. 3,5 mm-es mini jack**
3. sztereó audiobemenet
- 9. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audiokimenet (változtatható jelszint)

PROJEKTORVEZÉRLÉS

- 10. B típusú USB**
USB-egérvezérlés
- 11. 8 tűs mini-DIN**
Szervizport

A PROJEKTOR TARTOZÉKAI

Távvezérlő
AAA elemek
Hálózati tápkábel
Számítógépes csatlakozókábel
USB egérkábel,
Komponens videó adapterkábel
Objektívsapka
Hordtáska
Garancialevél
Használati útmutató
Gyors útmutató

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

Tartalék lámpa: RS-LP04
Mennyezeti szerelőkonzol: RS-CL07
Mennyezeti cső, 400-600 mm:
RS-CL08
Mennyezeti cső, 600-1000 mm:
RS-CL09
RS-232C vezérlőkábel: RS-CA01
Hálózati adapter: RS-NA01



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

Üzleti élet és oktatás: tárgyalók; előadótérmekek; konferenciatermek

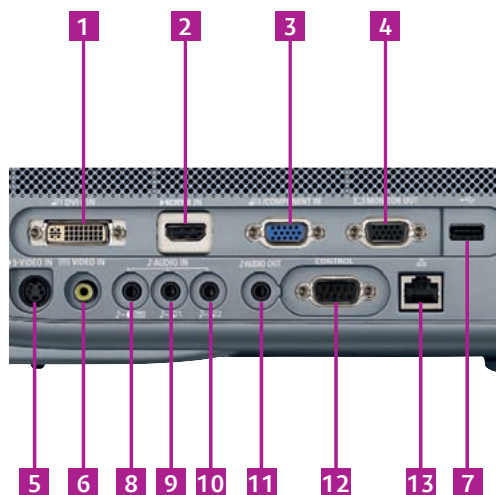
Különleges alkalmazások: professzionális fotózás, szimuláció, tervezés, kiadás

Egyedülálló képtisztaság. Sokoldalú csatlakoztathatóság.

Az SX80 Mark II kristálytisztá SXGA+ képet hoz létre a legtöbb képforrásból, többek között HDMI, DVI csatlakozón keresztül és USB flash memóriáról.

A külön 'Fotó' mód kiváló színhűséget biztosít bármilyen megvilágítási környezetben.

- Natív SXGA+ felbontás (1400 x 1050 képpont) Canon LCOS technológiával
- Canon AISYS optikai rendszer, 3000 lumen fényerő
- 900:1 kontrasztarány, élénk színek és mély fekete
- Canon 1,5x motoros zoom objektív, 10:0 eltolás
- 'FOTÓ' mód a képek színhű vetítéséhez bármilyen megvilágítási környezetben
- Teljesen automatikus beállítás, a fókusz, trapézkorrekció, bemenetválasztás és háttérszín-korrekció beállítása
- Számítógép nélküli prezentáció: Képek megjelenítése közvetlenül USB flash memóriáról és digitális fényképezőgépekről
- Csendes működés: alig 31dBA zajszint Csendes üzemmódban
- DVI port és HDMI™ csatlakozó digitális képjelekhez
- RJ-45 hálózati port a hálózatról történő vezérléshez és felügyelethez



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 29 tűs DVI-I**
Digitális RGB / Digitális videó / Analóg RGB bemenet
- 2. HDMI™ 1.3 (mély tónusú színekkel)**
Digitális video- és audiobemenet
- 3. Mini D-Sub 15 tűs**
Analóg RGB bemenet 2 (Komponens bemenet opcionális adapterkábelrel keresztül)
- 4. Mini D-Sub 15 tűs**
Analóg RGB (monitor) kimenet
- 5. 4 tűs mini DIN**
S-Video bemenet
- 6. RCA x 1**
Kompozit video bemenet
- 7. A típusú USB**
USB-csatlakozás, PictBridge-bemenet

AUDIOBEMENET ÉS -KIMENET

- 8. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 1
- 9. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 2
- 10. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 3
- 11. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió kimenet (változtatható jelszint)

PROJEKTORVEZÉRLÉS

- 12. Mini D-Sub 9 tűs**
Vezérlőport (RS-232C)
- 13. RJ-45**
Hálózati csatlakozó

A PROJEKTOR TARTOZÉKAI

- Távezérlő
- AAA elemek
- Hálózati tápkábel
- Számítógépes csatlakozókábel
- Komponens videó adapterkábel
- Objektívapka
- Hordtáska
- Garancialevél
- Használati útmutató
- Gyors útmutató

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

- RS-LP05 lámpa
- LV-CA29 DVI-kábel (2 méter)
- Mennyezeti szerelőkonzol: RS-CL10
- Mennyezeti cső, 400-600 mm: RS-CL08
- Mennyezeti cső, 600-1000 mm: RS-CL09



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

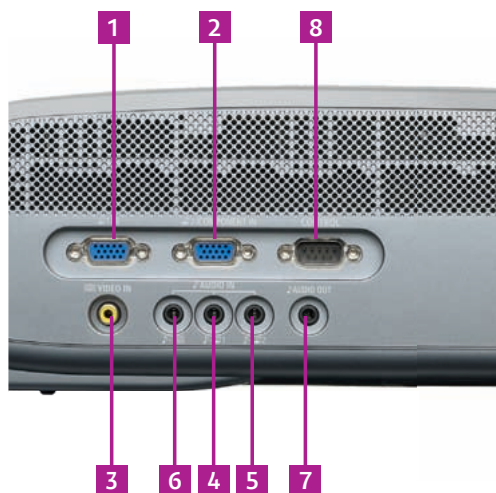
Üzleti élet és oktatás:

szállodák - konferenciatermek, általános üzleti alkalmazások (megbeszélések, prezentációk), felsőoktatás, orvosi alkalmazások

SXGA+ képminőség kedvező áron.

A XEED SX800 projektor Canon LCOS technológiával és 3000 lumenes fényerővel rendelkezik, kiváló minőségű SXGA+ képet vetít, mindezt az XGA modellek árszintjén. A Canon 1,5x zoom objektívje rugalmassá teszi az elhelyezést, és a tökéletes képgeometria kialakítását.

- Natív SXGA+ felbontás Canon LCOS panel technológiával, kiváló képminőség
- Canon AISYS optikai rendszer, 3000 lumen fényerő
- 900:1 kontrasztarány, élénk színek és mély fekete
- Canon 1,5x motoros zoomobjektív, könnyű elhelyezés a 10:0 arányú lencseeltolásnak köszönhetően
- Automatikus beállítások: Automatikus trapézkorrekció és automatikus bemenetválasztás
- Csendes működés: alig 31dBA zajszint Csendes üzemmódban
- Könnyű telepítéshez és karbantartáshoz tervezett váz és mennyezeti szerelőkonzol



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 15 tűs Mini D-sub**
Analog RGB 1. bemenet (Komponens bemenet adapterkábelen keresztül)
- 2. 15 tűs Mini D-sub**
Analog RGB 2. bemenet
- 3. RCA x 1**
Kompozit videobemenet

AUDIOBEMENET ÉS -KIMENET

- 4. 3,5 mm-es mini jack**
1. sztereó audiobemenet
- 5. 3,5 mm-es mini jack**
2. sztereó audiobemenet
- 6. 3,5 mm-es mini jack**
3. sztereó audiobemenet
- 7. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audiokimenet (változtatható jelszint)

PROJEKTORVEZÉRLÉS

- 8. 9 tűs Mini D-Sub**
Vezérlőport (RS-232C)

A PROJEKTOR TARTOZÉKAI

- Távirányító
- AAA elemek
- Hálózati tápkábel
- Számítógépes csatlakozókábel
- Komponens videó adapterkábel
- Hordtáska
- Garancialevél
- Használati útmutató
- Gyors útmutató

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

- RS-LP05 lámpa
- RS-CL10 mennyezeti szerelőkonzol
- RS-CL08 mennyezeti cső, 400 - 600 mm
- RS-CL09 mennyezeti cső, 600 - 1000 mm



MEGCÉLZOTT PIACI SZEGMENSEK

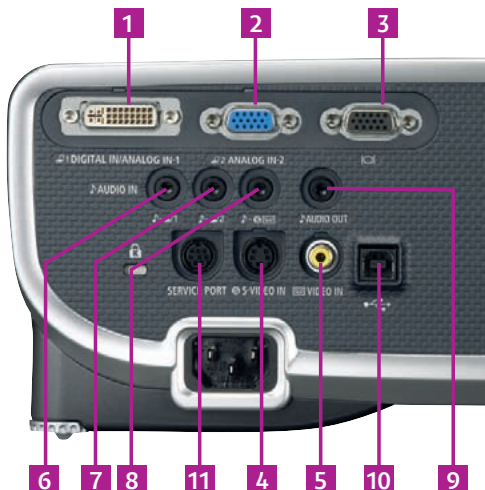
Üzleti élet és oktatás: iskolai dísztermek, előadótermek; nagyméretű tárgyalók

Különleges alkalmazások: kiállítótermek, előadók, nagy rendezvények, köztéri bemutatók, kivetítővel felszerelt sportkocsók

Elképesztő fényerő. Tökéletes tisztaság.

A nagy fényerőt és megfelelő képminőséget igénylő alkalmazásoknál ideális a XEED X700 projektor 4000 lumenes fényerejével és XGA felbontásával. A Canon egyedi AISYS technológiájával kiegészített sima LCOS-leképezésnek köszönhetően a XEED X700 közepes és nagy méretű térben egyaránt ideális, sőt olyan helyeken is, ahol erős a környezeti megvilágítás.

- Natív XGA felbontás és LCOS technológia, kiváló minőségű vetített kép
- A fejlett AISYS optikai rendszer rendkívül nagy, 4000 lumenes fényerőt képes létrehozni a tiszta kivetítéshez, még napfényben és nagyobb eseményeken is
- 1000:1 kontrasztarány, élénk színek és mély fekete
- Teljesen automatikus beállítás: autofókusz, automatikus trapézkorrekció, a képernyőszín automatikus korrekciója, valamint automatikus bemenetválasztás
- A Canon motoros, nagylátószögű 1,7-szeres zoomobjektív a projektor rugalmas elhelyezését teszi lehetővé
- Alig 31dBA zajszint Csendes üzemmódban
- HDCP-kompatibilis DVI-port a digitális képporrásból származó képek kivetítéséhez
- sRGB színtér támogatása
- Opcionális hálózati adapter a vezérléshez és felügyelethez



VIDEOBEMENET ÉS -KIMENET

- 1. 29 tűs DVI-I**
Digitális RGB / Digitális videó / Analóg RGB 1. bemenet
- 2. Mini D-Sub 15 tűs**
Analóg RGB bemenet 2 (Komponens/SCART bemenet adapterkábelen keresztül)
- 3. Mini D-Sub 15 tűs**
Analóg RGB (monitor) kimenet
- 4. 4 tűs mini DIN**
S-Videó bemenet
- 5. RCA x 1**
Kompozit video bemenet

AUDIOBEMENET ÉS -KIMENET

- 6. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 1
- 7. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 2
- 8. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió bemenet 3
- 9. 3,5 mm-es mini jack**
Sztereo audió kimenet (változtatható jelszint)

PROJEKTORVEZÉRLÉS

- 10. B típusú USB**
USB-egérvézelés
- 11. 8 tűs mini-DIN**
Szervizport

A PROJEKTOR TARTOZÉKAI

- Távezérlő
- AAA elemek
- Puha hordtáska
- DVI-I számítógép-csatlakozó kábel
- Komponens videokábel
- Hálózati tápkábel
- USB-kábel
- Objektívapka

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

- Tartalék lámpa: RS-LP04
- Mennyezeti szerelőkonzol: RS-CL07
- Mennyezeti cső, 400-600 mm: RS-CL08
- Mennyezeti cső, 600-1000 mm: RS-CL09
- SCART kábel: LV-CA31
- RS-232C vezérlőkábel: RS-CA01
- Hálózati adapter: RS-NA01

Műszaki adatok	XEED WUX10 Mark II	XEED SX7 Mark II	XEED SX80 Mark II	XEED SX800	XEED X700
Termékosztály	Ultra hordozható				
LCD PANEL					
Típus	LCOS reflektív megjelenítő, TFT Aktív Mátrix				
Méret és panelek száma	0,7" átló (15,4 mm x 9,6 mm), 3 panel	0,7" átló (15 mm x 11 mm), 3 panel	0,55" átló (11,2 mm x 8,4 mm), 3 panel		0,7" átló (15 mm x 11 mm), 3 panel
Képarány	16:10		4:3		
Natív felbontás	1920 x 1200 (WUXGA), 2304000 pixel	1400 x 1050 (SXGA+), 1470000 pixel			1024 x 768 (XGA), 786432 pixel
OPTIKA					
Fényforrás	275W NSHA		230W NSHA		275W NSHA
Objektív F száma és fókusztávolsága	F1.85 – F2.65; f=21,8 – 31,9 mm	F1.85 – F2.5; f=21,7 – 35,8 mm		F1.95 – F2.6; f=16,6 – 24,8 mm	
Zoom nagytávolság és vezérlés	1,5x motoros	1,7x motoros	1,5x motoros		1,7x motoros
Fókusz vezérlése	Motoros Auto / manuális fókusz			Motoros kézi fókusz	
A vetített kép függőleges eltolása	10:0, fix	9:1, fix	10:0, fix		9:1, fix
KÉP ÉS HANG					
Fényerő	3200 lumen	4000 lumen	3000 lumen		4000 lumen
Fényegyenletesség	88%				
Kontrasztarány	1000:1 (teljes be / teljes ki)		900:1 (teljes be / teljes ki)		1000:1 (teljes be / teljes ki)
Vetítési távolságtartomány	1,2 m – 9,1 m (3,0 m - 4,4 m 100°-os kép esetén)	1,2 m – 9,0 m (3,0 m - 4,9 m 100°-os kép esetén)	1,2 m – 9,1 m (3,0 m - 4,4 m 100°-os kép esetén)		1,2 m – 9,0 m (3,0 m - 4,9 m 100°-os kép esetén)
Vetített kép mérete	40° - 300° (81 x 61 cm - 610 x 457 cm)				
Digitális zoom átfogás	1x - 12x				
Trapézkorrekció tartománya	Függőleges: +/- 20° (Auto / Kézi), Vízszintes: Nincs	Függőleges: +/- 20° (Auto / Kézi), Vízszintes: +/- 20° (Kézi)	Függőleges: +/- 20° (Auto / Kézi), Vízszintes: Nincs		Függőleges: +/- 20° (Auto / Kézi), Vízszintes: +/- 20° (Kézi)
Digitális RGB kompatibilitás	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / SXGA / XGA / SVGA / VGA	SXGA+ / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA		—	XGA / SVGA / VGA
Analóg RGB kompatibilitás	WUXGA / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA	UXGA / SXGA+ / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA			
Komponens letapogatási rendszerek	1080p / 1080i / 1035i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i	1080i / 1035i / 720p / 575p / 575i / 480p / 480i	1080p / 1080i / 1035i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i		1080i / 1035i / 720p / 575p / 575i / 480p / 480i
Videó/S-Videó színrendszerek	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM				
Letapogatási frekvencia	Vízszintes: 15-75 kHz, Függőleges: 50-85 Hz, Órajel: 170 MHz	Vízszintes: 15-100 kHz, Függőleges: 50-100 Hz, Órajel: 170 MHz	Vízszintes: 15-75 kHz, Függőleges: 50-85 Hz, Órajel: 170 MHz		Vízszintes: 15-100 kHz, Függőleges: 50-100 Hz, Órajel: 170 MHz
Vetítési módok	Standard, prezentáció, videó, sRGB, foto	Standard, prezentáció, videó és foto, Adobe RGB, sRGB	Standard, prezentáció, videó, sRGB, foto	Standard, prezentáció, videó, sRGB	
Képjávitás	12 bites digitális gamma korrekció, 6 tengelyes színbeállítás			12 bites digitális gammakorrekció	12 bites digitális gamma korrekció, 6 tengelyes színbeállítás
Beépített audió	1,0 W RMS, mono				
CSATLAKOZÁSOK					
Digitális RGB / Analóg RGB bemenet 1	DVI-I 29 tűs (HDCP-kompatibilis)		Mini D-Sub 15 tűs (csak analóg)		DVI-I 29 tűs (HDCP-kompatibilis)
Digitális videó / Digitális audió bemenet	HDMI Version 1.3 (Mély színekkel)	—	HDMI Version 1.3 (Mély színekkel)	—	—
Analóg RGB bemenet 2	Mini D-Sub 15 tűs				
Analóg RGB kimenet	Mini D-Sub 15 tűs				
Komponens videó bemenet	3x RCA adapter kábellel (mellékelve)				
S-Videó bemenet	Mini-DIN 4 tűs		—		Mini-DIN 4 tűs
Kompozit video bemenet	RCA x 1				
Audió bemenet 1	3,5 mm-es sztereó mini-jack				
Audió bemenet 2	3,5 mm-es sztereó mini-jack				
Audió bemenet 3	3,5 mm-es sztereó mini-jack				
Audió kimenet	3.5mm sztereó mini-jack (változtatható jelszint)				
Egér vezérlés	—	USB B típus	USB A típus (PictBridge-kompatibilis)	—	USB B típus
Szervizcsatlakozó / Vezérlés	Mini D-Sub 9 tűs	Mini-DIN 8 tűs	Mini D-Sub 9 tűs		Mini-DIN 8 tűs
Hálózati port	RJ-45	—	RJ-45	—	Opcionális hálózati adapteren keresztül
MECHANIKA					
Előoldali döntés	Mechanikus lábbal, maximum 10°-os képmelés				
Hátsó beállító mechanizmus	Két csavarható láb a finombeállításához				
NÉVLEGES ADATOK					
Méreték (Szé x Ma x Mé)	284 x 114 x 336 mm	266 x 114 x 336 mm	332 x 121 x 340 mm		266 x 114 x 336 mm
Tömeg	5,0 kg	4,8 kg	5,2 kg	5,0 kg	4,8 kg
Névleges tápfeszültség	100V - 240V AC, 50/60Hz				
Teljesítményfelvétel	Normál mód: 400W / Csendes mód: 330W / Készenlét: 11W	Normál mód: 360W / Csendes mód: 290W / Készenlét: 7W	Normál mód: 330W / Csendes mód: 270W / Készenlét: 15W	Normál mód: 320W / Csendes mód: 260W / Készenlét: 8W	Normál mód: 360W / Csendes mód: 290W / Készenlét: 7W
Zajszint	Normál mód: 36dBa / Csendes mód: 32dBa	Normál mód: 35dBa / Csendes mód: 31dBa			
Üzemeltetési hőmérséklet-tartomány	+5°C - +35°C				
Tárolási hőmérséklet-tartomány	-30°C - +60°C				
Garancia	3 év				

Egyes illusztrációk szimuláltak a reprodukció tisztasága érdekében. Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul. A műszaki adatok külön figyelemztetés nélkül változhatnak.
™ és ©: Az összes cég- és/vagy terméknev a megfelelő gyártó adott piacon és/vagy országokban érvényes védjegye és/vagy bejegyzett védjegye.

XEED MINDEN VILÁGOS



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian Edition 0142W529
© Canon Europa N.V., 2010 (0210)

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)
Telefon: (+361) 2375904
Fax: (+361) 2375901
Internet: www.canon.hu

Canon